



Renforcement du Marché Solaire – Sfax

Retour sur les activités 2018



Mariem Mezghani, Experte Technique, Projet RMS, GIZ



Appui à la réalisation d'une Installation Photovoltaïque à l'école primaire « El Mouna » à Sfax

26 janvier 2018



- Association de Développement Solidaire de Sfax (ADSS)
- **$P_{pv}=3.25 \text{ KWc}$**



Atelier de promotion de l'énergie PV dans le secteur agricole

Agareb, 20 Février 2018





Campagne Nationale de Mesure de la Qualité des IPVs

Février / Mars 2018



21.06.2019





Formation Système de Comptage des Auto-producteurs Photovoltaïques Raccordés au Réseau HTA



Formation : Système de Comptage des Auto- producteurs Photovoltaïques Raccordés au Réseau HTA

Mme.Emna GADDOUR SALLEM ;
Experte en Energie, GIZ

Sfax : 07 et 08 Mars 2018



Etude de faisabilité d'une Installation photovoltaïque d'autoproduction raccordée au réseau Moyenne Tension pour la Commune de Sfax

**Une Installation photovoltaïque raccordée au réseau
électrique Moyenne Tension (HTA) pour les besoins
de consommation de neuf (9) bâtiments municipaux
de la commune de Sfax.**

- Groupe de travail: ANME, GIZ, STEG et Municipalité de Sfax
- Etude technico-économique
- Etude d'impact social et environnemental relative à une centrale solaire photovoltaïque au sol raccordée sur le réseau Moyenne Tension à la Commune de Sfax
- ■ ■ ■ ■ ■



11^{ème} Table Ronde Energie Solaire à Sfax

24 Mai 2018



- Avancement des activités du projet RMS
- Actualités relatives aux projets d'énergies renouvelables en Tunisie
- Nouvelle initiative « Promotion du rôle de la Femme dans le secteur de l'Energie » : projet PFE / GIZ



Les Opportunités du Photovoltaïque dans le Secteur Hôtelier À Sfax

13.09.2018





Formation des bureaux d'études:

Etudes de faisabilité Technico-économique des Projets Photovoltaïques Raccordées au Réseau

12 - 15 Novembre 2018 à Sfax





12^{ème} TRES

23.11.2018

Atelier D'information Sur Les Nouveaux Manuels des Procédures Et Référentiels Techniques Pour La Réalisation Des Projets Photovoltaïques Dans Les Applications Autonomes

13.12.2018

- 40 représentants du secteur
- Présentation des documents de référence pour la conception des futurs projets PV en sites isolés
- Respect les critères et normes de qualité et durabilité.





Interventions & Participations RMS Sfax _ Evènements de sensibilisation

- Atelier Régional de l'**APER** sur l'Efficacité Energétique et les Energies Renouvelables au service de l'Industrie.
- **SEF** : Salon de l'entreprise de femme _ Forum Economique
- 12^{ème} Congrès International sur Les Energies Renouvelables et l'Environnement(**CERE'2018**)
- **Salon de l'entreprise**
- 2^{ième} colloque annuel ' Industrie 4.0' _ **Institut International de Technologie**
- Energy Open Day _ **IEEE, ENIS, ...**



13^{ème} TRES : Table Ronde Energie Solaire à Sfax





Ensemble Continuons !

